PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	REC'D	1 4	SEP 20	Q4 .
I	WIPO		POT	

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
出願人又は代理人 の書類記号 903304	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/000561	国際出願日 (日.月.年) 22.01.2004 優先日 (日.月.年) 23.01.2003
国際特許分類(IPC) Int. (C1' G06T 13/00
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を3. この報告には次の附属物件も添付される × 附属書類は全部で 16	ルている。 ページである。
西及び/ 又は図面の用紙(F	
配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	
□ 第Ⅳ 禰 発明の単一性の	告の基礎 又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 及び説明 歌
国際予備審査の請求書を受理した日 21.06.2004	国際予備審査報告を作成した日 27.08.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官(権限のある職員) 5H 9178 岡本 俊威 電話番号 03-3581-1101 内線 3531

第 I 欄 報告の基礎 ・	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出	顔の言語を基礎とした。
□ この報告は、	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添	、 1 4条)の規定に基づく命令に応答するために提出され すしていない。)
出願時の国際出願春類	
※ 明細書 第 1, 9-56 ページ、出願時に持 第 2-8 ページ*、21.00 第 ページ*、	是出されたもの 6.2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
※ 請求の範囲 第 11,12,14,16,18-26 項、出願時に表現 第 2-6,9,10 項*、PCT19 項*、21.06 項*、	是出されたもの 3条の規定に基づき補正されたもの 5.2004_付けで国際予備審査機関が受理したもの
× 図面 第 1-34 ページ/図、出願時に担係 第 ページ/図*、 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	TO TENT WHILE TAKEN XXZ O'C GO
3. X 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第 ※ 請求の範囲 第 1,7,8,13,15,17 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されか えてされたものと認められるので、その補正がされなかった	つ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 ものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細暋 第	ページ 項 ページ/図
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されること	± がある。
	-

	I欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由に審査しない。	こより
	国際出願全体	
[>	請求の範囲 19-26	
理的		
×	この国際出願又は請求の範囲 $19-26$ は、国際予備審査をすることを要し次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	ない
	請求の範囲19-22はコンテンツデータのデータ構造自体であり、また、請求の範囲23-26は、特定のデータ構造のコンテンツデータを記録したコンピューを読込可能な記録媒体であり、どちらも情報の単なる提示に該当し、この国際予備を 査機関が国際予備審査をすることを要しない対象に係るものである。	タ
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。	o
		1
		·
	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない	-分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	-分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	一分な
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
	裏付けを欠くため、見解を示すことができない。	
	 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 請求の範囲	うため
	要付けを欠くため、見解を示すことができない。 おから	うため
	要付けを欠くため、見解を示すことができない。 おおおいではない。 について、国際調査報告が作成されていない。 ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。 書面による配列表が 提出されていない。 所定の基準を満たしていない。 コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。 原定の基準を満たしていない。 アルーの基準を満たしていない。 アルーの基準を満たしていない。 アルーの表準を満たしていない。 日本の主義を満たしていない。 日本の主義を満たしていない。 日本の主義を満たしていない。 日本の主義を満たしていない。 日本の主義を満たしていない。 日本の主義を持たしていない。 日本の主義を表する 日本	うため

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 2-6,9-12,14,16,18 有 無 無 まの範囲 2-6,9-12,14,16,18 有 まずの範囲 2-6,9-12,14,16,18 有 まずの範囲 10-12,14,16,18 まずの記述を可能性に対しますがある

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>2-6, 9-12, 14, 16, 18</u> 請求の範囲

______有

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 JP 2001-344613 A (シャープ株式会社) 2001.12.14

請求の範囲 2-6, 9-12, 14, 16, 18 国際調査報告で引用された文献には記載されておらず、当業者にとって自明なものでもないから、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。 る。第1に、コンテンツデータの作成者側から合成処理を規定することができないといった問題である。たとえば、あるコンテンツを特定のコンテンツとのみ合成を許可させるように設定することは不可能である。このため、コンテンツの作成者がコンテンツの合成形態を規定することはできない。

5 第2に、コンテンツデータを合成する際には、合成スクリプトが必要であるが、 一般の利用者が合成スクリプトを作成することは困難であるといった問題がある。 このため、一般の利用者は、合成するコンテンツデータに応じた合成スクリプト を探し出して、用いなければならない。

10 発明の開示

15

20

この発明の目的の1つは、コンテンツデータ側から合成処理を制御することが可能なコンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することである。

この発明の他の目的は、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツ合成装置、コンテンツ合成方法、コンテンツ合成プログラム、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体、コンテンツデータのデータ構造、および、コンテンツデータを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することである。

上述の目的を達成するために、この発明のある局面によれば、コンテンツ合成 装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1の コンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付 部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、

25 入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成 する合成処理部と、 第2のコンテンツデータの属性を判別する属性判別部とを備え、合成スクリプトは、コンテンツデータの複数の属性のそれぞれに対応するスクリプトを含み、合成処理部は、判別された属性に対応したスクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する。

5

10

15

20

25

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成につ いて記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコ ンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含ま れる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された 第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含 まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツ データに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコン テンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。 その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、 コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコ ンテンツ合成装置を提供することができる。また、コンテンツ合成装置により、 第2のコンテンツデータの属性が判別され、第1のコンテンツデータに含まれる 合成スクリプトに含まれる判別された属性に対応したスクリプトに基づき、第1 のコンテンツデータが第2のコンテンツデータと合成される。このため、第2の コンテンツデータの属性に対応するスクリプトにより、合成処理が制御される。 その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、 コンテンツデータの属性に応じた合成処理をすることができる。

この発明の他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部と、現在時刻を取得する時刻取得部とを備え、合成スクリプトは、合成処理部により合成される時刻に応じたスクリプトを含み、合成処理部は、取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコン

テンツデータと合成する。

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成につ いて記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコ ンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含ま れる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された 5 第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含 まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテシツ データに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコン テンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。 その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、 10 コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコ ンテンツ合成装置を提供することができる。また、コンテンツ合成装置により、 現在時刻が取得され、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに含ま れる取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、第1のコンテンツデータ が第2のコンテンツデータと合成される。このため、合成する時刻に応じたスク 15 リプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側から合成 処理を制御することができる

とともに、コンテンツデータを合成する時刻に応じた合成処理をすることができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部と、コンテンツ合成装置の現在位置を取得する位置取得部とを備え、合成スクリプトは、位置に応じたスクリプトを含み、合成処理部は、取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する。

5

10

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成につ いて記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコ ンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含ま れる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された 15 第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含 まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツ データに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコン テンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。 20 その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、 コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコ ンテンツ合成装置を提供することができる。また、コンテンツ合成装置により、 コンテンツ合成装置の現在位置が取得され、第1のコンテンツデータに含まれる 合成スクリプトに含まれる取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、第 1のコンテンツデータが第2のコンテンツデータと合成される。このため、合成 25 する場所に応じたスクリプトにより、合成処理が制御される。その結果、コンテ ンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータ を合成する場所に応じた合成処理をすることができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデー

4 補正された用紙(条約第34条)

タの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部とを備え、合成スクリプトは、他の合成スクリプトを含み、合成されたコンテンツデータに他の合成スクリプトを含ませる付加部をさらに備える。

5

10

15

20

25

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと含成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツウの合成を提供することができる。また、コンテンツ合成装置により、合成されたコンテンツデータに、合成スクリプトに含まれる他の合成スクリプトが付加される。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部とを備え、合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、所在情報が示す他の合成スクリプトを取得する取得部と、合成されたコンテンツデータに取得された他の合成スクリプトを含ませる付加部とをさらに備える。

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成につ

いて記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成と必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成と必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成スクリプトが取得され、合成されたコンテンツデータに、取得された他の合成スクリプトが付加される。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

10

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部とを備え、第1のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、第2のコンテンツデータは、キーフレームに含むことが可能なデータであり、合成スクリプトは、第1のコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを第2のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む。

5

10

15

20

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツテータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツデータのキ

ーフレームに含まれる所定のデータを第2のコンテンツデータに変更することを 記述したスクリプトを含む合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテン ツデータのキーフレームに含まれる所定のデータが、入力された第2のコンテン ツデータに変更される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スク リプトにより、第1のコンテンツデータに含まれる所定のデータを第2のコンテンツデータに変更する合成処理が制御される。その結果、コンテンツデータ側か ら他のコンテンツデータに変更する合成処理を制御することができる。

5

10

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部とを備え、合成スクリプトは、第1のコンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含む。

15 この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成につ いて記述した合成スクリプトを含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコ ンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含ま れる合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された 第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含 まれる合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツ 20 データに合成スクリプトが含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコン テンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。 その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、 コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコ ンテンツ合成装置を提供することができる。また、コンテンツ合成装置により、 25 第1のコンテンツデータの所定の部分を削除することを記述したスクリプトを含 む合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータの所定の部分が 削除される。このため、第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトによ り、第1のコンテンツデータに含まれる所定の部分を削除する合成処理が制御さ

れる。その結果、コンテンツデータ側からコンテンツデータの所定の部分を削除 する合成処理を制御することができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成装置は、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付ける入力受付部と、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得する取得部と、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部とを備える。

5

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力が受付けられ、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトが取得され、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータが入力された第2のコンテンツデータと合成される。このため、第1のコンテンツデータに含ま

れる所在情報が示す合成スクリプトにより、合成処理が制御される。また、第1のコンテンツデータに合成スクリプトの所在情報が含まれるので、第1のコンテンツデータを第2のコンテンツデータと合成するときに、合成スクリプトを新たに用意する必要がない。その結果、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツ合成装置を提供することができる。

5

10

15

20

好ましくは、合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、取得部は、所在情報が示す他の合成スクリプトをさらに取得し、合成されたコンテンツデータに取得された他の合成スクリプトを含ませる付加部をさらに備える。

この発明に従えば、コンテンツ合成装置により、他の合成スクリプトの所在を示す合成スクリプトに含まれる所在情報が示す他の合成スクリプトがさらに取得され、合成されたコンテンツデータに、取得された他の合成スクリプトが付加される。このため、新たに合成されたコンテンツデータ側から合成処理を制御可能にすることができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成方法は、コンピュータでコンテンツデータを合成する方法であって、合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップと、取得された合成スクリプトに基づき、

入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成 するステップとを含む。

この発明に従えば、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができる とともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必 要がないコンテンツ合成方法を提供することができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツ合成プログラムは、コンテンツデータを合成するプログラムであって、合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップと、入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップと、取得された合成スクリプトに基づき、入力された第1のコンテンツデータを入力された第2のコンテンツデータと合成するステップとをコンピュータに実行させる。

この発明に従えば、コンテンツデータ側から合成処理を制御することができるとともに、コンテンツデータの合成に必要な合成スクリプトを新たに用意する必要がないコンテンツ合成プログラム、および、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読取可能な記録媒体を提供することができる。

この発明のさらに他の局面によれば、コンテンツデータのデータ構造は、コンテンツデータと、コンテンツデータを他のコンテンツデータと合成するための合成処理がコンピュータで実行される際に用いられる合成スクリプトとを含む。

20

5

10

15

請求の範囲

1. (削除)

5

15

2. (補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第 1のコンテンツデータ (10)、および、第2のコンテンツデータ (20)の入力 を受付ける入力受付部 (111)と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)と、

前記第2のコンテンツデータの属性を判別する属性判別部(113)とを備え、 前記合成スクリプトは、コンテンツデータの複数の属性のそれぞれに対応する スクリプトを含み、

前記合成処理部は、前記判別された属性に対応したスクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する、コンテンツ合成装置(100A)。

3. (補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第 1 のコンテンツデータ(1 0)、および、第 2 のコンテンツデータ(2 0)の入力を受付ける入力受付部(1 1 1 1 1 1 1 1

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 20 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)と、

現在時刻を取得する時刻取得部(114)とを備え、

前記合成スクリプトは、前記合成処理部により合成される時刻に応じたスクリプトを含み、

- 25 前記合成処理部は、前記取得された現在時刻に応じたスクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する、コンテンツ合成装置(100B)。
 - 4. (補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第 1のコンテンツデータ(10)、および、第2のコンテンツデータ(20)の入力

を受付ける入力受付部 (111) と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)と、

前記コンテンツ合成装置の現在位置を取得する位置取得部(115)とを備え、 前記合成スクリプトは、位置に応じたスクリプトを含み、

前記合成処理部は、前記取得された現在位置に応じたスクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する、コンテンツ合成装置(100C)。

10 5. (補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第 1 のコンテンツデータ (10)、および、第2のコンテンツデータ (20)の入力を受付ける入力受付部 (111) と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)とを備え、

前記合成スクリプトは、他の合成スクリプトを含み、

15

前記合成されたコンテンツデータに前記他の合成スクリプトを含ませる付加部(S53)をさらに備えた、コンテンツ合成装置。

6.(補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第 20 1のコンテンツデータ(10)、および、第2のコンテンツデータ(20)の入力 を受付ける入力受付部(111)と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)とを備え、

25 前記合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、 前記所在情報が示す他の合成スクリプトを取得する取得部(116)と、 前記合成されたコンテンツデータに前記取得された他の合成スクリプトを含ませる付加部(S53)とをさらに備えた、コンテンツ合成装置。 7.(削除) 8. (削除)

20

25

- 9. (補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む第 1のコンテンツデータ (10)、および、第2のコンテンツデータ (20)の入力 を受付ける入力受付部 (111) と、
- 5 前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)とを備え、

前記第1のコンテンツデータ(1E)は、アニメーションデータのコマを定義 するキーフレームを含み、

10 前記第2のコンテンツデータ (2E) は、前記キーフレームに含むことが可能 なデータであり、

前記合成スクリプトは、前記第1のコンテンツデータのキーフレームに含まれる所定のデータを前記第2のコンテンツデータに変更することを記述したスクリプトを含む、コンテンツ合成装置。

10. (補正後) コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプトを含む 第1のコンテンツデータ(10)、および、第2のコンテンツデータ(20)の入力を受付ける入力受付部(111)と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる合成スクリプトに基づき、 前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデー タと合成する合成処理部(112)とを備え、

前記合成スクリプトは、前記第1のコンテンツデータ (1G) の所定の部分を 削除することを記述したスクリプトを含む、コンテンツ合成装置。

11. コンテンツデータの合成について記述した合成スクリプト (40) の所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ (10)、および、第2のコンテンツデータ (20) の入力を受付ける入力受付部 (111) と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得する取得部(116)と、

前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成する合成処理部(112D)

とを備えた、コンテンツ合成装置 (100D)。

- 12.前記合成スクリプトは、他の合成スクリプトの所在を示す所在情報を含み、前記取得部は、前記所在情報が示す他の合成スクリプトをさらに取得し、
- 前記合成されたコンテンツデータに前記取得された他の合成スクリプトを含ま 5 せる付加部(S53)をさらに備えた、請求項11に記載のコンテンツ合成装置。 13.(削除)
 - 14.コンピュータでコンテンツデータを合成するコンテンツ合成方法であって、 合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、 第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップ (S11) と、
- 10 前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップ (S62) と、

前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成するステップ (S63) とを含む、コンテンツ合成方法。

- 15 15. (削除)
 - 16. コンテンツデータを合成するコンテンツ合成プログラムであって、 合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、 第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップ(S11)と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリ 20 プトを取得するステップ (S62) と、

前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成するステップ (S63) とをコンピュータに実行させる、コンテンツ合成プログラム。

- 17. (削除)
- 25 18. コンテンツデータを合成するコンテンツ合成プログラムであって、 合成スクリプトの所在を示す所在情報を含む第1のコンテンツデータ、および、 第2のコンテンツデータの入力を受付けるステップ(S11)と、

前記入力された第1のコンテンツデータに含まれる所在情報が示す合成スクリプトを取得するステップ (S62) と、

- 前記取得された合成スクリプトに基づき、前記入力された第1のコンテンツデータを前記入力された第2のコンテンツデータと合成するステップ (S 6 3) とをコンピュータに実行させる、コンテンツ合成プログラムを記録したコンピュータ読込可能な記録媒体。
- 5 19. コンテンツデータと、前記コンテンツデータを他のコンテンツデータと合成するための合成処理がコンピュータで実行される際に用いられる合成スクリプトとを含む、コンテンツデータ(10)のデータ構造。
 - 20. 前記コンテンツデータおよび前記他のコンテンツデータは、アニメーションデータのコマを定義するキーフレームを含み、